

基层工会志愿服务不再“单兵作战”，志愿者共同招募、共同发动、共同管理、共同表彰，志愿服务项目共同策划、共同组织、共同展示、共同宣传

厦门“工益共同体”亮相，志愿者“抱团向善”

本报记者 李润剑
本报通讯员 李剑婷

头戴VR眼镜，在游戏中普及垃圾分类知识；击打智能“拳击球”，体验“全民健身”的愉悦；扫一扫二维码，分享手机安全“小贴士”……12月7日，厦门市肖萍萍在五缘湾畔体验了“高科技+工会志愿服务”跨界联动带来的“工益正能量”后连呼“惊艳”。

这是厦门“工益共同体”举办的首场工会志愿服务活动。现场活动以“大爱厦门，‘工益’向善”为主题，由劳模志愿者、工会志愿者和“三高”型科技企业职工志愿者组成的志愿服务团，推出义诊、维修钟表、联谊交友等20余项服务内容，为上百名市民提供暖心志愿服务。

据了解，“工益共同体”是福建省首个“工

益志愿服务联合体”。它由厦门市总工会、市总工会志愿服务总队牵头组建，厦门市各区总工会、产业工会志愿服务大队联合组成，基层工会志愿服务总队实行一体化联动。目前已覆盖16支工会志愿服务大队，10支工会直属志愿服务队，汇集了包括劳动模范、青年职工、技术创新能手、离退休老党员以及文化、法律等不同类别共20万名工会志愿者，重点打造“情系兄弟姐妹”“劳模能人工作室”“关爱新厦门人”等一系列工会志愿服务品牌。

“工会志愿服务要在社会上形成有影响力的向善之风，特别需要‘抱团’，壮大声势，形成示范效应。”厦门市总工会志愿服务总队负责人告诉《工人日报》记者。

据介绍，“工益共同体”的一个显著特点是整合了志愿服务资源，其以厦门市总工会官方微信平台为依托，对“共同体”内的工会

志愿者，实行共同招募、共同发动、共同管理、共同表彰；对“共同体”内的志愿服务项目，实行共同策划、共同组织、共同展示、共同宣传。此举让基层工会志愿组织不再是“单兵作战”，不仅让受助对象同时也让志愿者感受到了“抱团向善”的力度与效率。

“当下越来越多的青年职工愿意把参与志愿服务当成自己生活的一部分，在服务他人中寻找幸福感。但在小微企业、新兴科技型企业内部，职工参与志愿服务、工会组织开展志愿服务两者往往都受到企业规模的限制。”厦门市青年职工联谊会志愿服务队长罗文说。

在罗文看来，“工益共同体”能够有效扩大工会志愿服务组织的“朋友圈”，让更多职工志愿者和志愿服务项目能够走出基层工会的“围墙”，传递向善的正能量。

厦门市派美特科技公司的志愿服务队长队长朱武强介绍，以往他们的志愿服务信息只能在企业内部公告栏、QQ群、微信群里发布，现在可以通过市总工会微信公众号进行推广。“招募预告发布不到1分钟，就会接到志愿者的报名电话。”

“我们是第一批加入‘工益共同体’的志愿服务总队。”厦门市劳模志愿服务队队长许桂月自豪地告诉记者，“希望在劳模的示范带动下，有更多职工加入‘工益共同体’，加入这个温暖的大家庭。”

据悉，厦门“工益共同体”还将培育具有区域、行业特色的工会志愿服务组织，同时创新志愿服务模式，发挥行业与社区的叠加效应，打造一批富有工会特色、职工满意、社会欢迎的志愿服务项目，进一步扩大工会志愿服务的影响力。



12月15日，一场职工篮球赛在天津市一家篮球馆内举行。来自河北、山东、天津等地的建筑工人利用周末时间举行篮球友谊赛，一边锻炼身体，一边增加交流。据了解，该活动由中建二局渤海分公司工会举办，旨在丰富职工的业余生活。本报记者 吴凡 摄

(上接第1版)
事实上，从中央到地方，围绕全面做好“六稳”工作，统筹推进稳增长、促改革、调结构、惠民生、防风险、保稳定，各项工作都在积极开展。

此次中央经济工作会议提出，必须从系统论出发优化经济治理方式，加强全局观念，在多重目标中寻求动态平衡。

“要实现在多重目标中寻求动态平衡是非常不容易的。”在国务院发展研究中心宏观经济研究所研究员张立群看来，这种“不容易”，突出体现在我国正处在转变发展方式、优化经济结构、转换增长动力的攻关期，结构性、体制性、周期性问题相互交织。“每一个具体目标的实现，都有赖于多种政策手段的相互匹配。”

“在这一过程中，如何推动经济实现‘量’的合理增长与‘质’的稳步提升’二者之间的动态平衡尤为重要。”张立群说。

确保经济实现量的合理增长和质的稳步提升，就要在深化供给侧结构性改革上持续用力。

从创立至今短短6年，深圳奥比中光科技有限公司掌握了3D传感全领域自主知识产权核心技术，填补了国内空白。

在公司副总裁孔博看来，这与多方政策协同带来的巨大推动力密不可分——从省部级重点项目支持研发到创新人才个税返还、研发费用加计扣除等减税降费红利，再到人才保障、产业用房政策等，奥比中光都“沾了光”。

“未来，我们期待出台更多高质量的‘政策组合拳’，鼓励企业坚持创新，心无旁骛地把更多资源投入到技术研发中，在激烈的市场竞争中更有信心和底气。”孔博说。

加强整体谋划发挥“政策协同力”

“政策协同”“统筹推进”“形成合力”……中央经济工作会议对明年经济做出的一系列重大部署，字里行间透露出更加注重凝聚政策合力，更加强调部门横向协同、系统上下联动的鲜明取向。

这是面对当前国内外错综复杂经济环境的必然要求——既要有效应对外部挑战，又要破解内部难题，既要解决“燃眉之急”，又要化解长期矛盾，风雨中不断前行的中国经济，对创新调控方式以及提升改革的系统性、整体性，提出了更高要求。

在南京大学长江产业经济研究院院长刘志彪教授看来，会议提出“财政政策、货币政策要同消费、投资、就业、产业、区域等政策形成合力”，正好灵活地协调了总量性政策和结构性政策的特点，切中解决中国经济结构性矛盾的关键，体现了宏观、中观政策都要以发展实体经济为核心的思路。

“今年我们拿到了2000万的纯信用贷款！”从事“区块链+大数据”应用技术研究的浙江数秦科技董事长高航告诉记者，公司全方位感受到了更大规模减税降费、“最多跑一次”改革、金融供给侧结构性改革等政策协同对企业发展的助推作用。

人民日报评论员

论学习贯彻中央经济工作会议精神

坚定不移贯彻新发展理念

理念是行动的先导，一定的发展实践都是由一定的发展理念来引领的；发展理念是否正确，从根本上决定着发展成效乃至成败。

中央经济工作会议在部署2020年要抓好的重点工作时强调，新时代抓发展，必须更加突出发展理念，坚定不移贯彻创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念，推动高质量发展。各级党委和政府务必深刻领会、坚决贯彻。

“理者，物之固然，事之所以然也。”新发展理念是以习近平同志为核心的党中央在深刻总结国内外发展经验教训、深刻分析国内外发展大势基础上形成的，集中反映了我们党对经济社会发展规律认识的深化。自党的十八大以来提出并实施以来，全党全国坚持贯彻新发展理念，转变发展方式，实现了发展质量和效益不断提升。我们大力实施创新驱动发展战略，创新型国家建设成果丰硕；区域发展协调性增强，“一带一路”建设、京津冀协同发展、长江经济带发展成效显著；美丽中国建设稳步推进，生态环境质量总体改善；改革开放迈出重要步伐，全面开放新格局加快形成；各类保障和改善民生政策举措密集出台，人民群众获得感、幸福感、安全感提升。实践证明，坚持创新发展、协调发展、绿色发展、开放发展、共享发展，是关系我国发展全局的一场深刻变革。新时代推动经济社会发展，必须坚定不移贯彻新发展理念，推动高质量发展。

全党必须深刻理解和贯彻新发展理念的重要性和紧迫性。我国社会主要矛盾已经转化为人民日益增长的美好生活需要和不平衡不充分的发展之间的矛盾，我国正处在转变发展方式、优化经济结构、转换增长动力的攻关期。新发展理念提出的要求是全方位的、多层次的，绝不是只有经济指标这一项，这是我国发展进入新阶段、我国社会主要矛盾发生变化的必然要求。各级党委和政府必须紧紧抓住新发展理念推动发展，把注意力集中到解决各种不平衡不充分的问题上来，决不能再回到简单以国内生产总值增长率论英雄的老路上去，决不能再回到以破坏环境为代价搞所谓发展的做法上去，更不能再回到粗放式发展的模式上去。

坚定不移贯彻新发展理念，就要努力提高以新发展理念统领经济社会发展和水平。新发展理念五大方面既有各自内涵，更是一个整体，哪一个发展理念贯彻不到位，发展进程都会受到影响。要树立全面的观念，克服单打一思想，不能只顾一点不及其余。要遵循经济社会发展规律，重大政策出台和调整要进行综合影响评估，不搞“急就章”“一刀切”。政策不能只是挂在墙上，要切实抓好落实，坚决杜绝形形色色的形式主义、官僚主义。能否坚持贯彻新发展理念是检验各级领导干部是否增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”的一个重要尺度。各级领导干部特别是主要领导干部必须想明白、弄清楚、做到位。

知行合一，贵在行动。认真学习贯彻中央经济工作会议精神，以高度政治责任感、守土有责的紧迫感将新发展理念进一步落地落实，我们就一定能如期实现全面建成小康社会目标，推动中国经济实现高质量发展。

(新华社北京12月15日电)

山东开展“双进”活动

本报讯(记者丛民 通讯员尹向群)近日，由山东国防机械电子工会和山东管理学院共同开展的“双进”活动启动。王树军、翟文、冷严凌、赵峰、魏化震等5位劳模专家获得山东管理学院颁发的聘书。

据介绍，“双进”活动指邀请劳模进校园，通过座谈会、报告会等形式，用劳模精神引领师生员工；邀请学院博士进企业，以职工创新工作室为平台，与企业专家联合攻关研发，推进产学研协同创新。山东管理学院40名博士加入“双进”活动。他们将发挥专业特长，走进潍柴、鲁南机械等企业开展科研攻关，助力企业发展。

广州推介帮扶地区农特产品

本报讯(记者叶小钟 特约通讯员罗瑞雄)荞麦饼干、农家火腿、贵州黄粳、冰心苹果……近日，广州市总工会在广州市第二工人文化宫举办“你我同心·助力扶贫”2019年对口帮扶农特产品推介会，来自广州对口帮扶地区的特色农产品吸引了很多人的目光。

广州市人大常委会副主任、市总工会主席唐浩介绍，市总搭建消费平台，推动贵州毕节市和黔南布依族苗族自治州、广东连州市3地优质手工艺品、轻工产品、农特产品进入广州市场，为对口帮扶地区贫困户增加经济收入，加大了对口帮扶地区产业扶贫工作的力度。

第一艘国产航母成功下水



新中国峥嵘岁月

新华社北京12月15日电(齐声)2017年4月26日，我国第二艘航空母舰，也是我国第一艘完全自主研发制造的国产航空母舰，在中国船舶重工集团公司大连造船厂举行下水仪式。仪式按照国际惯例，剪彩后举行了掷瓶礼。随着一瓶香槟洒落甲板，两舷喷射绚丽彩带，周边船舶一起鸣响汽笛，全场响起热烈掌声。航空母舰在拖曳牵引下缓缓移出船坞，停靠码头。

空母舰建设的重大节点之一，标志着我国自主设计建造航空母舰取得重大阶段性成果，中国成为世界上为数不多的能够自行建造航母的国家。

从1987年提出建设航母规划到自行研制出第一艘国产航母，中国用了30年的时间。这不仅体现出中国海军装备水平的跃升，更彰显中国国家整体力量的提升。

铸剑不是为了战斗，而是为了和平。中华民族是爱好和平的民族，对和平有着孜孜不倦的追求。国产航母将更有助于中国维护和平发展、捍卫世界和平。近年来，通过在亚丁湾、索马里海域的护航和人道主义救援行动，中国向世界展示负责任的大国形象。国产航母肩负的使命更是义不容辞，它将为中国的和平发展提供坚实保障，为世界和平贡献力量。

永宁打造困难职工帮扶工作室

本报讯(记者马学礼 通讯员李倩)“在这里，我学到了适合自己的技术，可以靠双手脱贫解困了。”在宁夏永宁县困难职工帮扶工作室，郭永全告诉记者。针对仍有部分困难职工家属因为年龄大、无技能等无法通过就业脱贫解困的特殊性，永宁县总工会通过打造困难职工帮扶工作室实施“造血”式帮扶并于10月底正式启动。

据介绍，永宁县总工会对困难职工帮扶中心进行了改造升级，委托宁夏伟帝珍品公司聘请非遗项目的专业教师，就贺兰石雕刻、手工编制、工艺制作等项目为县域内的下岗失业人员、困难职工(农民工)及其家属进行培训。培训合格的学员可以与宁夏伟帝珍品公司签订劳务协议，由公司按照学员作品等级发放相应的保底工资和提成，其中提成不低于市场价格的15%。未签订劳务协议的学员，其雕刻合格的成品由公司先向学员支付不低于当时市场价格15%的提成后再进行售卖。

新华社昆明12月15日电 2019年12月15日，云南省玉溪市中级人民法院、玉溪市红塔区人民法院、玉溪市通海县人民法院以及曲靖市沾益区人民法院、红河州个旧市人民法院、文山州文山市人民法院、大理州洱源县人民法院、德宏州芒市人民法院分别对19名涉孙小果案公职人员和重要关系人职务犯罪案公开宣判。

对昆明市五华区城管局原局长李桥忠(孙小果继父)以徇私枉法罪、徇私舞弊减刑罪、受贿罪、行贿罪、单位行贿罪判处有期徒刑十九年。对孙鹤予(孙小果母亲)以徇私枉法罪、徇私舞弊减刑罪、行贿罪、受贿罪判处有期徒刑二十年。

对云南省司法厅原巡视员罗正云以徇私舞弊减刑罪、受贿罪判处有期徒刑十年零六个月。对云南省高级人民法院审判员委员会原专家委员原专家委员梁子安以徇私枉法罪、受贿罪、利用影响力受贿罪判处有期徒刑十二年。对云南省高级人民法院审判员委员会原专家委员田波以徇私枉法罪判处有期徒刑十年。对云南省省监狱管理局原副巡视员刘思源以徇私舞弊减刑罪判处有期徒刑六年。

对云南省监狱管理局原副局长朱旭以徇私舞弊减刑罪、受贿罪判处有期徒刑九年零六个月。对云南省公安厅刑事侦查总队原副队长杨劲松以受贿罪判处有期徒刑十二年。对昆明市中级人民法院二庭庭长陈超以徇私舞弊减刑罪、受贿罪判处有期徒刑八年。对昆明市官渡区人民政府原副区长、公安分局原局长李进以徇私枉法罪、受贿罪判处有期徒刑十年。对昆明市官渡区公安分局菊花派出所原所长郑云晋以徇私枉法罪判处有期徒刑三年零九个月。

涉孙小果案公职人员和重要关系人职务犯罪案一审宣判

19名被告人分别获刑二年至二十年

对云南省监狱管理局安全环保处原处长王开贵以徇私舞弊减刑罪判处有期徒刑五年零六个月。对云南省第一监狱原督查专员贝虎跃以徇私舞弊减刑罪判处有期徒刑三年。对云南省第一监狱指挥中心原民警周忠平以徇私舞弊减刑罪判处有期徒刑三年。对云南省第二监狱医院原民警沈晓以徇私舞弊减刑罪判处有期徒刑三年零六个月。对云南省省监狱管理局原副政委杨松以徇私舞弊减刑罪判处有期徒刑六年。

对四川王氏集团有限公司董事长王德彬以行贿罪、单位行贿罪判处有期徒刑七年。对昆明玉相珠宝有限公司总经理冯冯云以行贿罪、非法收购珍贵、濒危野生动物制品罪判处有期徒刑十一年。

对云南省第一监狱下属单位孙小果服刑期间，时任云南省监狱管理局政委、省司法厅副厅长罗正云受李桥忠、孙鹤予请托，并收受其贿赂，安排、指使时任云南省第一监狱狱政处刘思源等监狱干警对孙小果予以关照。在罗正云、刘思源关照下，孙小果在省一监服刑期间多次受到记功、表扬，2004年至2008年均被评为“劳动改造积极分子”。其间，刘思源两次指使省一监下属干警对不符合减刑条件的孙小果报请减刑以及为孙小果利用虚假实用新型专利利权创造条件、提供帮助，致使孙小果三次受到违法减刑。

2008年，李桥忠、孙鹤予分别与时任昆明市中级人民法院审判监督庭庭长陈超、省一监总工程师王开贵共谋，通过发明创造

认定重大立功为正在省一监服刑的孙小果减刑，王开贵帮助提供“联动锁紧式防盗窗并盖”的设计材料，在时任省一监七监区教导员贝虎跃、管教干警周忠平等人的帮助下，同监服刑人员按图纸制作出模型，周忠平帮助将模型带出监区。2008年10月27日，孙鹤予以孙小果名义委托昆明大百科专利事务所向国家知识产权局申请实用新型专利。2009年5月6日，孙小果获得“联动锁紧式防盗窗并盖”实用新型专利。

情节，对孙小果裁定减去有期徒刑二年零八个月。

孙小果减刑过程中，上述被告人多次收受李桥忠、孙鹤予财物及吃请。2018年7月22日，孙小果涉嫌故意伤害王某涛案，在昆明市公安局官渡分局菊花派出所办案过程中，时任昆明市公安局官渡分局局长李进分别接受孙小果朋友冯冯云、孙小果继父李桥忠的请托，授意菊花派出所所长郑云晋等人对孙小果不予羁押，并取得保候审。郑云晋在明知孙小果不符合取保候审条件的情况下，仍于2018年8月30日为孙小果违法办理了取保候审。孙小果被取保候审后，实施了伪造证据材料及编造从轻、减轻情节等严重干扰司法活动的行为。其间，李进、郑云晋分别收受了孙小果和冯冯云所送现金。

孙小果案案发后，李桥忠请托时任云南省公安厅刑侦总队副总队长杨劲松打探案情，杨劲松收受李桥忠所送财物。经查证，杨劲松还利用职务便利收受了他人巨额贿赂。因孙小果在省一监多次违规获得减刑，引起监狱相关部门和人员的质疑反对，为达到再次违规减刑的目的，2008年底，李桥忠、孙鹤予请托刘思源，与时任云南省第二监狱副监狱长朱旭共谋，将孙小果从省一监调至省二监。后孙小果向省二监提出认定重大立功申请。时任省二监七监区副监区长文智深、干警赵彬与时任省一监狱狱政科科长杨松、七监区教导员贝虎跃、管教干警周忠平等人行贿舞弊，弄虚作假，为孙小果减刑提供帮助并报请法院减刑。2009年11月9日，陈超作为孙小果重大立功减刑案的审判长，在明知实用新型专利并非孙小果本人发明的情况下，徇私舞弊，仍以此认定孙小果有重大立功

情节，依法作出上述判决。12月9日至10日，相关法院分别对19名涉孙小果案公职人员和重要关系人职务犯罪案一审公开开庭审理。庭审中，公诉机关出示了指控犯罪的证据，各被告人及其辩护人进行了质证，控辩双方充分发表了意见，被告人作了最后陈述。法庭依法充分保障了被告人、辩护人的诉讼权利。被告人家属、媒体记者和群众旁听了案件公开审理和宣判。